

SEQUENCE LISTING

W1799配列表

<110> NIHON UNIVERSITY
<120> TGF- β activity controlling agent
<130> W1799
<160> 9
<170> PatentIn version 3.1
<210> 1
<211> 22
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 1
taaaggagag caattottac ag 22

<210> 2
<211> 12
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 2
gcaattctta ca 12

<210> 3
<211> 7
<212> DNA
<213> Homo sapiens
<400> 3
ttcttac 7

<210> 4
<211> 24
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> sense primer
<400> 4
atcagagctc cgagaagcgg tacc 24

<210> 5
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> antisense primer
<400> 5
gtccacttgc agtggtatcc tg 22

<210> 6
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial
<220>
<223> sense primer
<400> 6
tcaagaacga aagtcggacg 20

W1799配列表

<210> 7
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Artificial

<220>
 <223> antisense primer

<400> 7
 ggacatctaa gggcatcaca 20

<210> 8
 <211> 37
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 8
 cagtaaagga gagcaattct tacaggtgtc tgcctcc 37

<210> 9
 <211> 37
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 9
 ggaggcagac acctgtaaga attgctctcc tttactg 37